



MANEJO INTEGRADO

DE PLAGAS EN LA

IRRIGACIÓN CHAVIMOCHIC

15-16-17
OCTUBRE
2025

PROGRAMA

Cultivos Varios

Miércoles 15

- 7:30 a.m. **Inscripciones**
- 8:30 a.m. Palabras de bienvenida e inauguración :
Ing. Luis Piza Bermúdez - Presidente Directorio JURP
- 8:50 a.m. Pronóstico climático 2025 - 2026:
Dr. Gustavo Ywanaga Reh - Univ. Nac. de Trujillo
- 9:50 a.m. Perspectivas de la sanidad vegetal de la irrigación durante la presente campaña:
PhD. Jorge Castillo - Asesor de Sanidad JURP
- 10:30 a.m. **Refrigerio**
- 11:00 a.m. Tiempo de distribución de los agroquímicos en los sistemas de riego y solución suelo:
MsC. Hilvio Castillo Iglesias - Grupo Rocío
- 12:00 pm. Herramientas microbiológicas para el manejo integrado de plagas y enfermedades:
MsC. Pedro Castillo - AMT/Grupo Andina
- 1:00 p.m. **Almuerzo libre**
- 2:30 p.m. Evolución del uso de plaguicidas en los cultivos de agroexportación:
PhD. Jorge Castillo V. - Asesor de Sanidad JURP
- 3:30 p.m. Límites máximos de residuos y aspectos regulatorios de plaguicidas para los principales mercados:
Ing. José Palacios Ch. - Technical Manager INKAGRO
- 4:20 p.m. Manejo integrado de pseudocóccidos en cultivos frutales:
Dr. Héctor González H. - Entomólogo, México
- 5:00 p.m. **Refrigerio**
- 5:20 p.m. **Mesa redonda.** Nuevas perspectivas en el manejo de plaguicidas para cultivos de exportación :
CAMPOSOL, MISSION, TALSA, FARMEX, SYNGENTA.

Cultivo de Palto

Jueves 16

- 8:00 a.m. Nuevos componentes del declinamiento del palto en la Irrigación:
PhD. Walter Apaza T. - Comité Sanidad JURP
- 8:40 a.m. Poda inteligente en cultivo de palto:
Dr. Ricardo Cautin M. - Univ. Católica de Chile
- 9:40 a.m. Nanotecnología aplicada a la agricultura:
PhD. Luis Cisneros Z. - University Texas A&M
- 10:30 a.m. **Refrigerio**
- 11:00 a.m. Importancia de los consorcios microbianos en la eficiencia nutricional y la resistencia de las plantas al estrés: **Dr. Khalid Akdi - TRICHODEX/Novalty**
- 12:00 p.m. Uso de bioreguladores en la producción de palto:
Dr. Ricardo Cautin - Univ. Católica de Chile
- 1:00 p.m. **Almuerzo libre**
- 2:00 p.m. Manejo de mosca de la fruta en la irrigación:
PhD. Jorge Castillo V. - Asesor de Sanidad JURP
- 3:00 p.m. Manejo del estrés oxidativo en los cultivos.
MsC. Mario Pozo - Máster en Fisiología Vegetal.
- 4:00 p.m. Experiencias de manejo de querasas en cultivo de palto: **Ing. Víctor Soto Linares - Presidente Comité de Sanidad JURP**
- 5:00 p.m. **Refrigerio**
- 5:20 p.m. **Mesa redonda del Palto.** Desafíos y soluciones para el cultivo de palto en la irrigación:
GRUPO MISSION, CAMPOSOL, VIRÚ SA.

Cultivo de Arándano

Viernes 17

- 8:00 a.m. Nuevas experiencias en el manejo de Roya y Botrytis en el cultivo del arándano:
PhD. Walter Apaza T. - Asesor Sanidad JURP
- 9:00 a.m. Manejo de la firmeza de la fruta en cultivo del arándano:
Dr. Jorge Retamales A. - Univ. de Talca (Chile)
- 10:00 a.m. **Refrigerio**
- 10:30 a.m. Criterios de selección de sustratos y manejo de riego en el cultivo del arándano:
Ing. Cristian Rojas - Fall Creek Perú
- 11:30 a.m. Cosechando en el momento oportuno: paso clave en la logística de poscosecha del arándano (Zoom):
Dr. Bruno Defilippi - Univ. de Chile
- 12:30 p.m. **Almuerzo libre**
- 2:00 p.m. Bioestimulación con titanio y su efecto fisiológico en la floración y cuajado de palto y arándano
PhD. Anna Konieczny - Univ. Agricultura de Cracovia
- 3:00 p.m. Microbioma y las enfermedades de las plantas:
Dr. Jorge Vivanco - Univ. de Colorado (EEUU)
- 4:00 p.m. Insectos asociados a la madera en palto y arándano:
Ing. Manuel Bravo - Univ. Pedro Ruiz Gallo
- 5:00 p.m. **Mesa redonda:** Manejo integrado del cultivo de arándano: Desafíos y oportunidades en la agroexportación. **CAMPOSOL, DANPER, MISSION.**
- 5:40 p.m. **Clausura del curso**